

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

### РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

- 1.1. Ідентифікатори хімічної продукції** VILLACRYL OPAKER PRIMER  
Речовина / суміш суміш  
Номер MrV210L2  
UFI U4K0-R08Y-K00W-DEXT  
Інші назви сумішей  
UFI: U4K0-R08Y-K00W-DEXT, V210L2 Villacryl Opaquer Primer 12ml
- 1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання**  
**Цільове використання суміші**  
**Використовується суміш, яка не рекомендується**  
Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.
- 1.3. Інформація про постачальника паспорту безпеки хімічної продукції**
- 1.4. Телефонний номер екстреного зв'язку**  
Служба екстреної допомоги: 112

### РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

- 2.1. Класифікація небезпечності хімічної продукції**  
**Класифікація суміші відповідно до Додаток I до Технічного регламенту**  
Суміш класифікується як небезпечна.

ЛЗ Рід. 2, H225  
Подр. Очей 2, H319  
ВТОМ-ОВ 3, H336

#### Найбільш серйозні несприятливі фізико-хімічні впливи

Дуже займиста рідина та її пара.

#### Найбільш серйозні негативні впливи на здоров'я людини та навколишнє середовище

Спричиняє сильне подразнення очей. Може спричинити сонливість або запаморочення.

- 2.2. Елементи інформації про небезпеку**

#### Піктограма небезпеки



#### Слово, яке означає ступінь небезпеки

Небезпека

#### Небезпечні речовини

ізопропанол

#### Позначення небезпеки

H225

Дуже займиста рідина та її пара.

H319

Спричиняє сильне подразнення очей.

H336

Може спричинити сонливість або запаморочення.

#### Застереження

P101

Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.

P102

Зберігати в місці, недоступному для дітей.

P210

Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити.

P403+P235

Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у охолодженому стані.

P405

Зберігати під замком.

P501

Утилізувати вміст / упаковку шляхом передачі особі з повноваженнями на утилізацію відходів або шляхом повернення постачальнику.

#### Вимоги щодо захищених від дітей кріплень і тактильного попередження про небезпеку

Контейнер має містити тактильне попередження про небезпеку.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

### 2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

## РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

### 3.2. Суміші

Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно до Додаток I до Технічного регламенту	Прим.
Показчик: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 ЄС: 200-661-7 Реєстраційний №: 01-2119457558-25	ізопропанол	>95	ЛЗ Рід. 2, H225 Подр. Очей 2, H319 ВТОМ-ОВ 3, H336	1
Показчик: 603-117-00-0 CAS: 2530-85-0 ЄС: 219-785-8 Реєстраційний №: 01-2119457558-25-XXXX	3-trimethoxysilylpropyl methacrylate	<1,5	Подр. Шкіри 2, H315 Подр. Очей 2, H319 ВТОМ-ОВ 3, H335	

#### Примітки

1 Речовина, для котрої встановлено ліміти експозиції.

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.

## РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис заходів першої допомоги

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорту безпеки. Якщо людина знепритомніла, надайте їй стабілізованого (стійкого бічного) положення, зі злегка поверненою в бік головою, і переконайтесь, що дихальні шляхи вільні; ніколи не викликайте блювоту. Якщо людина блює сама, переконайтесь, що блювота не вдихається. В умовах загрози життю в першу чергу забезпечте реанімацію постраждалої людини та забезпечте медичну допомогу. Затримка дихання - негайно забезпечте штучне дихання. Зупинка серця - негайно зробіть непрямий масаж серця.

#### При вдиханні

Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря. Захищайте людину від охолодження. Забезпечте медичне лікування, якщо подразнення, задишка або інші симптоми не зникнуть.

#### При контактi зi шкірою

Зніміть забруднений одяг. Промийте уражену ділянку великою кількістю води, по можливості теплою. Мило, мильний розчин або шампунь слід використовувати тоді, коли немає травм шкіри. Забезпечте медичне лікування, якщо зберігається подразнення шкіри. Промити шкіру водою або під душем.

#### При контактi з очима

Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є. Промивання слід виконувати не менше 10 хвилин. Забезпечте медичне лікування, спеціалізоване, якщо це можливо.

#### При проковтуванні

Прополощіть рот водою і дайте 0,2-0,5 л води. Забезпечте медичне лікування, якщо у людини є якісь проблеми зі здоров'ям.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

### 4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

#### При вдиханні

Може спричинити сонливість або запаморочення.

#### При контакті зі шкірою

Не очікується.

#### При контакті з очима

Спричиняє сильне подразнення очей.

#### При проковтуванні

Подразнення, нудота.

### 4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

## РОЗДІЛ 5. Заходи пожежної безпеки

### 5.1. Засоби пожежогасіння

#### Відповідні засоби пожежогасіння

Спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, струмінь води, водяна пара.

#### Невідповідні засоби пожежогасіння

Вода - компактний струмінь.

### 5.2. Специфічна небезпечність хімічної продукції

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

### 5.3. Рекомендації для пожежників

Автономний дихальний апарат (АДА) з костюмом хімзахисту лише там, де вірогідний особистий (тісний) контакт. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг. Закриті контейнери з продуктом біля пожежі слід охолодити водою. Не допускайте стикання забрудненого вогнегасного матеріалу до стоків або поверхневих та ґрунтових вод.

## РОЗДІЛ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

### 6.1. Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Дуже займиста рідина та її пара. Видаліть усі джерела займання. Для роботи використовуйте засоби індивідуального захисту. Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8. Не вдихати туман/пари/струмінь. Запобігайте контакту зі шкірою та очима.

### 6.2. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

### 6.3. Методи і матеріали для стримування та очищення

Розлитий продукт слід покрити відповідним (негорючим) поглинальним матеріалом (піском, діатомитом, землею та іншими відповідними абсорбційними матеріалами); помістити у добре закриті контейнери та вилучати згідно з розділом 13. У разі витоку значної кількості продукту повідомте про це пожежну службу та інші компетентні органи. Після видалення продукту промийте забруднену ділянку великою кількістю води. Не використовуйте розчинники.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

## РОЗДІЛ 7. Поводження та зберігання

### 7.1. Застереження щодо безпечного поведіння

Запобігайте утворенню газів і парів у горючих або вибухонебезпечних концентраціях та концентраціях, що перевищують межі допустимих впливів. Продукт слід використовувати тільки в місцях, де він не контактує з відкритим вогнем та іншими джерелами займання. Використовувати тільки інструмент без анодних ефектів. Рекомендується використання антистатичного одягу та взуття. Не вдихати туман/пари/струмінь. Запобігайте контакту зі шкірою та очима. Курити заборонено. Ретельно вимийте руки та відкриті частини тіла після обробки. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентиляваному місці. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних законодавчих норм щодо безпеки та охорони здоров'я. Заземлити та з'єднати ємність з приймальним обладнанням. Використовуйте вибухобезпечне електричне/вентиляційне/освітлювальне обладнання. Вживати запобіжних заходів проти виникнення електростатичних розрядів.

### 7.2. Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети. Уникайте впливу сонячних променів. Зберігати під замком. Зберігати у щільно закритій ємності. Зберігати у охолодженому стані.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

Вміст	Тип упаковки	Матеріал упаковки
12 мл	пляшка	GL

Клас зберігання

3

Температура зберігання

min 23 °C, max 27 °C

### Конкретні вимоги або правила, що стосуються речовини/суміші

Пари розчинників важчі за повітря й особливо накопичуються на рівній підлозі, де вони можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

### 7.3. Специфічні кінцеві види використання

Рідкий компонент матеріалу для маскування металевих елементів протезів і зубних коронок Villacryl Opaquer

## РОЗДІЛ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

### 8.1. Параметри контролю

Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.

Україна

Наказ 09 липня 2024 року № 1192

Назва речовини (компонента)	Тип	Значення
Спирт ізопропіловий (CAS: 67-63-0)	ГДК	10 мг/м <sup>3</sup>

Примітки

Пари.

### 8.2. Контроль впливу

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони здоров'я на робочому місці та особливо щодо доброї вентиляції. Цього можна досягти лише місцевим відсмоктуванням або ефективною загальною вентиляцією. Якщо в цьому режимі неможливо дотримуватися допустимих впливів, необхідно використовувати відповідний захист дихальних шляхів. Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.

#### Захисні засоби для очей/обличчя

Окуляри в оправі.

#### Захист шкіри

Захист рук: Захисні рукавички, стійкі до продукту. Забруднену шкіру слід ретельно промити.

#### Захист органів дихання

Напівмаска з фільтром проти органічних парів або автономним дихальним апаратом, залежно від ситуації, якщо граничні значення впливу речовин перевищено або в погано провітрюваному середовищі.

#### Термічна небезпека

Дані недоступні.

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2.

## РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	рідина
Фарба	безбарвний
Запах	характерні для спиртів
Температура плавлення/замерзання	дані недоступні
Температура кипіння, початкова температура випаровування, діапазон температур кипіння	дані недоступні
Займистість	дані недоступні
Верхня та/або нижня межі вибуховості або поширення полум'я	
дно	3,4 %
верхня	18,4 %
Точка спалаху	22 °C
Температура самозаймання	480 °C
Температура розкладання	дані недоступні
pH	дані недоступні

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

Кінематична в'язкість	дані недоступні
Розчинність у воді	дані недоступні
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода» (значення log)	дані недоступні
Тиск пари	дані недоступні
ізопропанол (CAS: 67-63-0)	43 hPa за 20 °C
Густина та/або відносна густина	
Щільність	0,9 г/см <sup>3</sup>
ізопропанол (CAS: 67-63-0)	0,79 г/см <sup>3</sup>
Відносна густина пари	дані недоступні
Характеристика частинок	дані недоступні

### 9.2. Інша інформація

немає даних

## РОЗДІЛ 10. Стабільність та реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

немає даних

### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

### 10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Невідомо.

### 10.4. Умови, які слід уникати

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація. Захищайте від полум'я, іскор, перегріву та від морозу.

### 10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

## РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

### 11.1. Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації

Небезпечні речовини в концентраціях, що перевищують гранично допустимі рівні впливу, можуть спричинити гостре отруєння при вдиханні, залежно від концентрації та тривалості впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

#### Гостра токсичність

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

ізопропанол						
Шлях впливу	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать
Вдихання (пара)	LC <sub>50</sub>	OECD 403	>10000 ppm	6 годин	Щур	F/M

#### Хімічний опік/подразнення шкіри

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

#### Важке ушкодження/подразнення очей

Спричиняє сильне подразнення очей.

ізопропанол				
Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид
Око	Серйозне пошкодження очей	OECD 405		Кролик

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

### Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

ізопропанол				
Шлях впливу	Результат	Тривалість впливу	Вид	Стать
	Не сенсibiliзуючий		Морські свинки гвінеї	F/M

### Мутагенність зародкових клітин

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

ізопропанол				
Результат	Тривалість впливу	Специфічний орган-мішень	Вид	Стать
Негативний без метаболічної активації, Негативний з метаболічною активацією		Яєчники	Морські свинки гвінеї	F/M

### Канцерогенність

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

### Токсичний вплив на репродуктивну функцію

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

### Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

Може спричинити сонливість або запаморочення. Немає даних для складників суміші.

### Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

ізопропанол					
Шлях впливу	Параметр	Значення	Результат	Вид	Стать
Вдихання (пара)	NOEC	500 ppm		Щур (Rattus norvegicus)	F/M

### Небезпека вдихання

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

## 11.2. Інформація про інші небезпеки

### Властивості руйнівників ендокринної системи

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

### Інші відомості

немає даних

## РОЗДІЛ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

### 12.1. Токсичність для довкілля

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

#### Гостра токсичність

ізопропанол				
Параметр	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище
EC <sub>50</sub>	> 10000 мг/л	48 годин	Дафнія (Daphnia magna)	
LC <sub>50</sub>	9640 мг/л	96 годин	Риби	Прісна вода

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

### 12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Немає даних для суміші та для складників.

### 12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Немає даних для суміші та для складників.

### 12.4. Мобільність у ґрунті

Немає даних для суміші та для складників.

### 12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

Продукт не містить речовини, яка відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

### 12.6. Властивості руйнівників ендокринної системи

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

### 12.7. Інші негативні ефекти

Дані недоступні.

## РОЗДІЛ 13. Рекомендації щодо оброблення відходів

### 13.1. Методи оброблення відходів

Небезпека забруднення навколишнього середовища; утилізуйте відходи відповідно до місцевих та/або національних норм. Дійте відповідно до чинного регламенту щодо утилізації відходів. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованій компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установках для виробництва енергії. Ідеально очищені контейнери можна віддати на переробку.

#### Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-IX від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

#### Код типу відходів

16 03 03\* Неорганічні відходи, що містять небезпечні речовини

#### Код типу відходів упаковки

15 01 10\* Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами

(\*) - Небезпечні відходи відповідно до Директиви 2008/98/ЄС про небезпечні відходи

## РОЗДІЛ 14. Інформація щодо транспортування

### 14.1. Номер ООН

UN 1219

### 14.2. Належне транспортне найменування

ІЗОПРОПАНОЛ

### 14.3. Транспортні класи небезпечності

3 Легкозаймисті рідини

### 14.4. Група упаковки

II

### 14.5. Небезпеки для довкілля

не є актуальним

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

### 14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

не є актуальним

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

### Додаткові рекомендації

Ідентифікаційний номер небезпеки  
ООН номер  
Код класифікації  
Знаки безпеки

33
1219
F1
3



Код обмеження на перевезення в тунелях (D/E)

### Повітряний транспорт - ICAO/IATA

Інструкція з упаковки для пасажирів 353  
Інструкція з упаковки вантажу 364

### Морський транспорт - IMDG

EmS (план дій в надзвичайних ситуаціях) F-E, S-D  
MFAG 305

## РОЗДІЛ 15. Інформація щодо законодавства

### 15.1. Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція

Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. Урядовий кур'єр on March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охороне труда (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

### 15.2. Оцінка безпеки хімічної речовини

немає даних

## РОЗДІЛ 16. Інша інформація

### Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

H225	Дуже займиста рідина та її пара.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.

### Вказівки щодо безпечного поводження, що використовуються в паспорті безпеки

P101	Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.
P102	Зберігати в місці, недоступному для дітей.
P210	Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити.
P403+P235	Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у охолодженому стані.
P405	Зберігати під замком.
P501	Утилізувати вміст / упаковку шляхом передачі особі з повноваженнями на утилізацію відходів або шляхом повернення постачальнику.

### Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

### Ключ до аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

ADR Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

BCF	Фактор біоконцентрації
CAS	Хімічна реферативна служба
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей
EC <sub>50</sub>	Концентрація речовини в разі ураження 50 % населення
EINECS	Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
EmS	Процедури реагування на надзвичайні ситуації для суден, що перевозять небезпечні вантажі
EuPCS	Європейська система категоризації виробів
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IBC	Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини
ICAO	Міжнародна організація цивільної авіації
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
IMO	Міжнародна морська організація
INCI	Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів
ISO	Міжнародна організація стандартизації
IUPAC	Міжнародний союз чистої та прикладної хімії
LC <sub>50</sub>	Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
log Kow	Коефіцієнт поділу октанол/вода
NOEC	Концентрації впливу не спостерігається
OEL	Гранично допустимі впливи
ppm	Частин на мільйон
REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали
ВТОМ-ОВ	Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу
дСдБ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже біоаккумулятивною
дСдМ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже мобільною
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
ЛЗ Рід.	Легкозаймисті рідини
ЛОС	Летких органічних сполук
ООН номер	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
Подр. Очей	Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні подразнення органів зору
Подр. Шкіри	Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри
СБТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, біоаккумулятивною і токсичною для довкілля
СМТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, мобільною і токсичною для довкілля

### Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов'язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

### Рекомендовані обмеження використання

немає даних

### Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорта безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних дос'є.

### Зміни (яка інформація була додана, видалена чи змінена)

Версія 3.0 замінює версію SDS від 11.07.2023. Оновлення даних про речовину, оновлення доступної упаковки, оновлення пункту 9.1.

### Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

## VILLACRYL OPAKER PRIMER

Дата створення	20.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

### Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.